



Als weltweit operierendes, börsennotiertes Maschinenbauunternehmen entwickeln wir technologische Lösungen für die Elektronikfertigung, die Automobilindustrie und die Photovoltaik. Unsere Innovationskraft und die hohe Qualität unserer Produkte genießen international einen hervorragenden Ruf.

Zur Erweiterung unserer Aktivitäten suchen wir am Standort Suhl zum nächstmöglichen Termin eine/n

Entwicklungsingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Verantwortung für die Konzeption und Projektierung von Automatisierungs- und Prozessanlagen
- Realisierung einer termin- und kostengerechte mechanische Konstruktion unter Einbeziehung der Elektroprojektierung
- Berücksichtigung von Normen, Sicherheits- und Kundenvorschriften; Einhaltung verbindlicher Qualitätsnormen
- Betreuung der Erstellung fertigungsgerechter Einzelteil-, Baugruppen- und Anlagenzeichnungen
- Unterstützung und Anleitung der technischen Dokumentation
- Überwachung und Begleitung der technischen Abwicklung in unserem PDM/ERP-System

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Erfahrung im Bereich der Produktions- sowie Automatisierungstechnik
- Praxis in der 3D CAD-Konstruktion
- Erfahrung in der Projektabwicklung
- gute Englischkenntnisse
- Gespür für technologische Neuerungen und Produktionskosten, schnelles Erfassen technischer Zusammenhänge
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie ein hohes Maß an Flexibilität

Es erwartet Sie eine vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabe. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches zu Händen von Frau Brückner.

LPKF Laser & Electronics AG
SolarEquipment GmbH

Mittelbergstr. 17 · 98527 Suhl · Homepage: www.lpkf-solarequipment.de
E-Mail: bewerbung-sq@lpkf.com